

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

February 2001



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Février 2001



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9823).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 57-001-XIB, is published monthly in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$9.00 per issue and CDN \$85.00 for a one-year subscription. To obtain single issues or to subscribe visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$45.00 per issue and CDN \$180.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **order@statcan.ca**
- Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9823).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 57-001-XIB au catalogue est publié mensuellement sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 9 \$ CA l'exemplaire et de 85 \$ CA pour un abonnement annuel. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'Impression sur demande, au prix de 45 \$ CA l'exemplaire et de 180 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel **order@statcan.ca**
- Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

February 2001

Statistique Canada
Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Février 2001

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 69, No. 2

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 69, No. 2

Périodicité : Mensuelle

ISSN 1488-5670

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour)	=	Watt hour x 10 ¹²
GW.h. (gigawatt hour)	=	Watt hour x 10 ⁹
MW.h. (megawatt hour)	=	Watt hour x 10 ⁶
KW.h. (kilowatt hour)	=	Watt hour x 10 ³

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Robert Pagnutti**, Assistant Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Justin Lacroix**, Chief, Energy Section
 - **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section
- and
- **André Lefebvre**, Energy Section
(613) 951-3560
Internet: andre.lefebvre@statcan.ca

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h. (térawatt heure)	=	Watt heure x 10 ¹²
GW.h. (gigawatt heure)	=	Watt heure x 10 ⁹
MW.h. (mégawatt heure)	=	Watt heure x 10 ⁶
KW.h. (kilowatt heure)	=	Watt heure x 10 ³

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - **Robert Pagnutti**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - **Justin Lacroix**, chef, Section de l'énergie
 - **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie
- et
- **André Lefebvre**, Section de l'énergie
(613) 951-3560
Internet: andre.lefebvre@statcan.ca

Table of Contents

	Page
Selected Publications	4
Highlights	5
Data Quality and Methodology	5
Table	
Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries	
Canada and Newfoundland	6
Prince Edward Island and Nova Scotia	8
New Brunswick and Quebec	10
Ontario and Manitoba	12
Saskatchewan and Alberta	14
British Columbia and Yukon	16
Northwest Territories / Nunavut and Northwest Territories	18
Nunavut	20

Note to Users

Users interested in acquiring further information relating to the data quality and methodology, data reliability, confidentiality and definitions of terms used in this publication should contact the Energy Section.

Table des matières

	Page
Sélection de publications	4
Faits saillants	5
Qualité des données et méthodologie	5
Tableau	
L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons	
Canada et Terre-Neuve	6
Île-du-Prince-Édouard et Nouvelle-Écosse	8
Nouveau-Brunswick et Québec	10
Ontario et Manitoba	12
Saskatchewan et Alberta	14
Colombie-Britannique et Territoire du Yukon	16
Territoires du Nord-Ouest / Nunavut et Territoires du Nord-Ouest	18
Nunavut	20

Notes aux utilisateurs

Les utilisateurs qui sont intéressés à obtenir plus de renseignements concernant la qualité des données et la méthodologie, la fiabilité des données, la confidentialité et les définitions peuvent communiquer avec la Section de l'énergie.

**Selected Publications from
Statistics Canada on Energy****Sélection de publications de
Statistique Canada sur l'énergie**

	Catalogue no. N° au catalogue	
Monthly Publications		Publications mensuelles
Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XIB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products - Internet - Paper	45-004-XIB 45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés -Internet -Papier
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Natural Gas Transportation and Distribution	55-002-XIB	Transport et distribution du gaz naturel
Electric Power Statistics	57-001-XIB	Statistiques de l'énergie électrique
Energy Statistics Handbook Paper version - bilingual Electronic version - English Electronic version - French	57-601-XPB 57-601-XDE 57-601-XDF	Guide statistique sur l'énergie Version en papier - bilingue Version électronique - anglaise Version électronique - française
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining	26-206-XPB	Extraction de charbon
Oil and Gas Extraction	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Electric Power Generation, Transmission and Distribution	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique

To order a publication, please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Pour obtenir une publication, veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Highlights

February 2001

- Net generation of electric energy in Canada in February 2001 decreased to 50 640 gigawatt hours (GW.h), down 3.0% from February 2000. Exports decreased 22.8% to 3 192 GW.h, and imports increased from 609 GW.h, to 2 757 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of February 2001 totalled 106 283 GW.h, down 2.8% over the previous year's period. Exports, at 6 605 GW.h, were down 17.1% and imports, at 4 370 GW.h, were up 238.5%.

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

On April 1, 1999, the Nunavut Territory was created from the eastern part of the Northwest Territories. The western part kept the name Northwest Territories. This publication will present historical data for the combined territories and data for the individual territories beginning in April 1999.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant differences occur in Nova Scotia and Alberta, where wind and tidal power represent approximately 3 percent of these provinces' hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Faits saillants

Février 2001

- La production nette d'énergie électrique au Canada en février 2001 a diminué à 50 640 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 3,0% comparativement à février 2000. Les exportations ont diminué de 22,8%, pour atteindre 3 192 GW.h, alors que les importations sont passées de 609 GW.h à 2 757 GW.h.
- Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 2001 montrent une production nette de 106 283 GW.h, soit une diminution de 2,8% en regard de la période correspondante de 2000. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 17,1% pour s'inscrire à 6 605 GW.h et les importations ont augmenté de 238,5% pour se chiffrer à 4 370 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. Les seules différences importantes surviennent en Nouvelle-Écosse et en Alberta, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de ces provinces.

Le taux de réponse est de 100% et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	63 127 687	59 927 832	321 848 195	28 799 492	26 450 055	25 056 935	23 762 583	24 104 008
2	Steam-conventional	23 244 573	23 231 262	132 084 257	10 649 759	9 442 247	9 860 039	10 043 984	10 299 995
3	Steam-nuclear	12 437 989	13 556 115	68 678 620	5 745 323	4 813 903	5 567 706	5 704 773	6 726 478
4	Internal combustion	127 470	133 242	694 715	59 932	58 893	53 930	50 793	49 413
5	Combustion turbine	2 194 223	2 217 824	12 490 168	1 076 769	1 031 418	1 022 548	956 679	935 813
6	Total	101 131 942	99 066 275	535 795 955	46 331 275	41 796 516	41 561 158	40 518 812	42 115 707
Industry Generation									
7	Hydro	5 505 485	4 515 104	30 902 845	2 794 046	2 600 056	2 678 134	2 655 794	2 705 108
8	Steam-conventional	1 889 992	1 817 654	10 520 627	918 728	867 855	822 677	799 475	910 538
9	Internal combustion	119 662	119 669	551 267	62 393	39 413	39 387	37 996	38 199
10	Combustion turbine	727 105	764 067	4 205 011	354 251	329 450	331 899	322 767	348 001
11	Total	8 242 244	7 216 494	46 179 750	4 129 418	3 836 774	3 872 097	3 816 032	4 001 846
Total Generation									
12	Hydro	68 633 172	64 442 936	352 751 040	31 593 538	29 050 111	27 735 069	26 418 377	26 809 116
13	Steam-conventional	25 134 565	25 048 916	142 604 884	11 568 487	10 310 102	10 682 716	10 843 459	11 210 533
14	Steam-nuclear	12 437 989	13 556 115	68 678 620	5 745 323	4 813 903	5 567 706	5 704 773	6 726 478
15	Internal combustion	247 132	252 911	1 245 982	122 325	98 306	93 317	88 789	87 612
16	Combustion turbine	2 921 328	2 981 891	16 695 179	1 431 020	1 360 868	1 354 447	1 279 446	1 283 814
17	Total	109 374 186	106 282 769	581 975 705	50 460 693	45 633 290	45 433 255	44 334 844	46 117 553
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	987 102	4 342 502	12 671 793	852 519	1 060 776	1 173 624	1 454 063	640 280
20	-other	303 828	27 076	1 012 030	182 348	142 103	191 532	54 395	98 725
21	-total	1 290 930	4 369 578	13 683 823	1 034 867	1 202 879	1 365 156	1 508 458	739 005
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	2 903 784	2 154 314	16 055 778	1 280 643	1 356 987	1 251 016	1 473 911	1 668 581
26	-non-firm	4 687 576	4 560 570	32 412 720	2 400 686	2 379 469	2 901 370	3 081 252	3 580 992
27	-other	376 557	-109 914	1 411 920	161 114	109 693	241 797	190 996	133 172
28	-total	7 967 917	6 604 970	49 880 418	3 842 443	3 846 149	4 394 183	4 746 159	5 382 745
29	Total Deliveries	7 967 917	6 604 970	49 880 418	3 842 443	3 846 149	4 394 183	4 746 159	5 382 745
30	Total Available	102 697 199	104 047 377	545 779 110	47 653 117	42 990 020	42 404 228	41 097 143	41 473 813
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	8 939 577	8 850 464	41 738 551	4 572 570	3 795 309	3 052 247	2 534 708	2 259 884
2	Steam-conventional	315 731	375 810	969 829	105 614	59 584	49 358	-715	-536
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	7 903	8 070	43 740	4 098	3 297	3 386	3 415	3 472
5	Combustion turbine	-188	-322	2 951	-65	-88	26	44	1 674
6	Total	9 263 023	9 234 022	42 755 071	4 682 217	3 858 102	3 105 017	2 537 452	2 264 494
Industry Generation									
7	Hydro	93 451	93 209	548 806	46 388	43 643	43 776	42 985	45 831
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	73 728	73 728	294 066	36 864	18 432	18 432	18 432	18 432
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	167 179	166 937	842 872	83 252	62 075	62 208	61 417	64 263
Total Generation									
12	Hydro	9 033 028	8 943 673	42 287 357	4 618 958	3 838 952	3 096 023	2 577 693	2 305 715
13	Steam-conventional	315 731	375 810	969 829	105 614	59 584	49 358	-715	-536
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	81 631	81 798	337 806	40 962	21 729	21 818	21 847	21 904
16	Combustion turbine	-188	-322	2 951	-65	-88	26	44	1 674
17	Total	9 430 202	9 400 959	43 597 943	4 765 469	3 920 177	3 167 225	2 598 869	2 328 757
Receipts									
18	Provinces	2 297	2 717	12 301	695	971	939	1 077	1 038
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	7 224 106	7 036 409	31 912 936	3 613 963	2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 532 956
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	7 224 106	7 036 409	31 912 936	3 613 963	2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 532 956
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	7 224 106	7 036 409	31 912 936	3 613 963	2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 532 956
30	Total Available	2 208 393	2 367 267	11 697 308	1 152 201	1 020 811	955 231	839 473	796 839

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - février 2001

Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Feb. 2000		
Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Fév. 2000		
MW.H									
CANADA									
Production des services									
24 995 087	23 471 844	23 789 208	26 936 656	31 354 640	31 403 469	28 524 363	30 360 599	Hydraulique	1
11 235 567	11 303 387	11 855 808	11 383 218	12 765 680	12 207 714	11 023 548	10 994 519	Vapeur-classique	2
6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 810 756	Vapeur-nucléaire	3
47 846	54 508	54 921	64 597	72 412	70 239	63 003	61 917	Combustion interne	4
935 330	972 680	1 050 979	1 076 493	1 237 236	1 116 031	1 101 793	1 045 667	Turbines à combustion	5
43 565 393	40 558 162	41 340 337	44 945 782	51 930 871	51 850 924	47 215 351	48 273 458	Total	6
Production industrielle									
2 513 059	2 330 831	2 381 871	2 330 673	2 407 788	2 390 815	2 124 289	2 616 374	Hydraulique	7
859 660	827 439	877 784	846 822	899 657	953 764	863 890	907 752	Vapeur-classique	8
37 256	37 963	46 676	45 377	46 945	58 847	60 822	60 134	Combustion interne	9
348 874	333 219	352 223	372 679	384 543	388 798	375 269	344 070	Turbines à combustion	10
3 758 849	3 529 452	3 658 554	3 595 551	3 738 933	3 792 224	3 424 270	3 928 330	Total	11
Production totale									
27 508 146	25 802 675	26 171 079	29 267 329	33 762 428	33 794 284	30 648 652	32 976 973	Hydraulique	12
12 095 227	12 130 826	12 733 592	12 230 040	13 665 337	13 161 478	11 887 438	11 902 271	Vapeur-classique	13
6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 810 756	Vapeur-nucléaire	14
85 102	92 471	101 597	109 974	119 357	129 086	123 825	122 051	Combustion interne	15
1 284 204	1 305 899	1 403 202	1 449 172	1 621 779	1 504 829	1 477 062	1 389 737	Turbines à combustion	16
47 324 242	44 087 614	44 998 891	48 541 333	55 669 804	55 643 148	50 639 621	52 201 788	Total	17
Réceptions									
...	Autres provinces	18
719 583	888 468	963 945	1 019 202	2 912 231	1 519 262	2 823 240	431 130	États-Unis	19
96 014	64 639	-18 341	-58 701	-44 512	93 358	-66 282	177 510	-achats	20
815 597	953 107	945 604	960 501	2 867 719	1 612 620	2 756 958	608 640	-autres	21
...	-total	21
Livraisons									
...	Autres provinces	22
...	-souscrites	23
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
Aux États-Unis									
1 684 098	1 140 260	1 071 629	1 032 951	1 191 918	1 118 083	1 036 231	1 458 905	-souscrites	25
3 763 917	3 231 313	1 657 734	2 499 710	2 228 701	2 281 727	2 278 843	2 472 405	-non-souscrites	26
233 537	113 741	41 012	-41 829	-147 870	13 184	-123 098	202 726	-autres	27
5 681 552	4 485 314	2 770 375	3 490 832	3 272 749	3 412 994	3 191 976	4 134 036	-total	28
5 681 552	4 485 314	2 770 375	3 490 832	3 272 749	3 412 994	3 191 976	4 134 036	Livraisons totales	29
42 458 287	40 555 407	43 174 120	46 011 002	55 264 774	53 842 774	50 204 603	48 676 392	Total disponible	30
TERRE-NEUVE									
Production des services									
2 582 158	2 771 096	3 113 922	3 723 647	4 393 433	4 645 157	4 205 307	4 388 205	Hydraulique	1
-715	43 407	121 611	83 306	193 184	201 639	174 171	129 264	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 378	3 325	3 763	3 781	3 922	4 328	3 742	3 695	Combustion interne	4
1 755	113	-135	-56	-129	-191	-131	-100	Turbines à combustion	5
2 586 576	2 817 941	3 239 161	3 810 678	4 590 410	4 850 933	4 383 089	4 521 064	Total	6
Production industrielle									
46 748	44 348	46 874	45 979	48 783	48 876	44 333	45 565	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
18 432	18 432	24 294	24 294	24 294	36 864	36 864	36 864	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
65 180	62 780	71 168	70 273	73 077	85 740	81 197	82 429	Total	11
Production totale									
2 628 906	2 815 444	3 160 796	3 769 626	4 442 216	4 694 033	4 249 640	4 433 770	Hydraulique	12
-715	43 407	121 611	83 306	193 184	201 639	174 171	129 264	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
21 810	21 757	28 057	28 075	28 216	41 192	40 606	40 559	Combustion interne	15
1 755	113	-135	-56	-129	-191	-131	-100	Turbines à combustion	16
2 651 756	2 880 721	3 310 329	3 880 951	4 663 487	4 936 673	4 464 286	4 603 493	Total	17
Réceptions									
1 061	1 041	907	1 238	1 037	1 542	1 175	1 007	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 611 716	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 611 716	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
Aux États-Unis									
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 611 716	Livraisons totales	29
774 464	795 168	909 739	1 032 249	1 212 740	1 237 096	1 130 171	992 784	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	9 274	10 661	39 502	-210	-163	-178	-143	-132
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	748	748	2 409	374	25	25	25	8
5	2 917	2 020	6 170	137	12	5	46	-12
6	12 939	13 429	48 081	301	-126	-148	-72	-136
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	9 274	10 661	39 502	-210	-163	-178	-143	-132
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	748	748	2 409	374	25	25	25	8
16	2 917	2 020	6 170	137	12	5	46	-12
17	12 939	13 429	48 081	301	-126	-148	-72	-136
Receipts								
18	162 123	165 154	976 212	85 869	79 911	84 148	82 550	88 365
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	175 062	178 583	1 024 293	86 170	79 785	84 000	82 478	88 229
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	212 998	183 377	882 403	115 260	115 249	85 836	49 559	39 931
2	1 890 961	1 961 221	10 416 153	904 848	787 555	815 410	788 491	793 789
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	8 563	7 562	22 068	-65	1 209	663	62	9
6	2 112 522	2 152 160	11 320 624	1 020 043	904 013	901 909	838 112	833 729
Industry Generation								
7	6 147	5 837	37 247	3 352	3 606	3 594	3 138	2 834
8	51 370	40 537	247 213	22 704	21 433	13 537	11 249	22 990
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	57 517	46 374	284 460	26 056	25 039	17 131	14 387	25 824
Total Generation								
12	219 145	189 214	919 650	118 612	118 855	89 430	52 697	42 765
13	1 942 331	2 001 758	10 663 366	927 552	808 988	828 947	799 740	816 779
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	8 563	7 562	22 068	-65	1 209	663	62	9
17	2 170 039	2 198 534	11 605 084	1 046 099	929 052	919 040	852 499	859 553
Receipts								
18	23 450	25 055	135 881	12 704	21 995	5 969	4 263	6 827
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	29 350	16 536	226 178	13 124	6 782	17 643	17 236	12 100
24	29 350	16 536	226 178	13 124	6 782	17 643	17 236	12 100
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	29 350	16 536	226 178	13 124	6 782	17 643	17 236	12 100
30 Total Available	2 164 139	2 207 053	11 514 787	1 045 679	944 265	907 366	839 526	854 280

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - février 2001

Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Feb. 2000		
Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Fév. 2000		
MW.H									
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-127	-126	12 774	-211	18 744	3 892	6 769	-266	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
8	8	396	396	396	374	374	374	Combustion interne	4
-10	-15	1 286	66	1 738	355	1 665	417	Turbines à combustion	5
-129	-133	14 456	251	20 878	4 621	8 808	525	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-127	-126	12 774	-211	18 744	3 892	6 769	-266	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
8	8	396	396	396	374	374	374	Combustion interne	15
-10	-15	1 286	66	1 738	355	1 665	417	Turbines à combustion	16
-129	-133	14 456	251	20 878	4 621	8 808	525	Total	17
								Réceptions	
86 998	71 262	72 349	89 210	73 427	89 925	75 229	84 323	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
86 869	71 129	86 805	89 461	94 305	94 546	84 037	84 848	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
31 109	28 957	31 015	71 942	100 547	106 198	77 179	100 617	Hydraulique	1
831 901	816 945	912 633	869 752	1 003 868	1 024 377	936 844	918 042	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
213	13	2 361	3 279	5 761	2 599	4 963	362	Turbines à combustion	5
863 223	845 915	946 009	944 973	1 110 176	1 133 174	1 018 986	1 019 021	Total	6
								Production industrielle	
3 150	2 978	2 894	2 779	2 775	3 078	2 759	2 991	Hydraulique	7
22 247	21 255	16 346	21 368	22 714	20 282	20 255	25 091	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
25 397	24 233	19 240	24 147	25 489	23 360	23 014	28 082	Total	11
								Production totale	
34 259	31 935	33 909	74 721	103 322	109 276	79 938	103 608	Hydraulique	12
854 148	838 200	928 979	891 120	1 026 582	1 044 659	957 099	943 133	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
213	13	2 361	3 279	5 761	2 599	4 963	362	Turbines à combustion	16
888 620	870 148	965 249	969 120	1 135 665	1 156 534	1 042 000	1 047 103	Total	17
								Réceptions	
19 922	6 837	5 418	15 770	12 726	6 668	18 387	6 944	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
18 790	17 531	52 533	22 619	18 470	8 168	8 368	13 597	-non-souscrites	
18 790	17 531	52 533	22 619	18 470	8 168	8 368	13 597	-total	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
18 790	17 531	52 533	22 619	18 470	8 168	8 368	13 597	Livraisons totales	29
889 752	859 454	918 134	962 271	1 129 921	1 155 034	1 052 019	1 040 450	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	249 575	257 011	2 670 125	302 524	577 978	549 534	185 299	158 674
2	Steam-conventional	1 951 259	2 357 159	11 059 291	816 635	601 325	563 180	760 508	757 364
3	Steam-nuclear	860 493	890 135	3 962 843	404 721	421 120	435 793	419 864	428 897
4	Internal combustion	200	174	1 133	100	100	100	100	99
5	Combustion turbine	12 656	9 795	31 955	-203	1 933	410	-129	-123
6	Total	3 074 183	3 514 274	17 725 347	1 523 777	1 602 456	1 549 017	1 365 642	1 344 911
Industry Generation									
7	Hydro	7 080	6 191	53 956	5 020	7 297	7 674	5 815	4 135
8	Steam-conventional	177 044	187 440	998 853	86 465	65 504	76 224	77 151	92 842
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	184 124	193 631	1 052 809	91 485	72 801	83 898	82 966	96 977
Total Generation									
12	Hydro	256 655	263 202	2 724 081	307 544	585 275	557 208	191 114	162 809
13	Steam-conventional	2 128 303	2 544 599	12 058 144	903 100	666 829	639 404	837 659	850 206
14	Steam-nuclear	860 493	890 135	3 962 843	404 721	421 120	435 793	419 864	428 897
15	Internal combustion	200	174	1 133	100	100	100	100	99
16	Combustion turbine	12 656	9 795	31 955	-203	1 933	410	-129	-123
17	Total	3 258 307	3 707 905	18 778 156	1 615 262	1 675 257	1 632 915	1 448 608	1 441 888
Receipts									
18	Provinces	877 334	597 379	2 529 039	125 988	82 757	89 850	89 677	238 112
19	United States -purchased	3 079	319	20 335	686	2 326	4 219	903	1 487
20	-other	11 183	1 818	74 327	4 508	4 363	12 949	5 697	7 915
21	-total	14 262	2 137	94 662	5 194	6 689	17 168	6 600	9 402
Deliveries									
22	Provinces -firm	66 602	61 436	329 191	33 040	32 075	22 770	27 559	32 494
23	-non-firm	121 568	130 180	825 999	81 899	70 324	69 012	59 489	63 006
24	-total	188 170	191 616	1 155 190	114 939	102 399	91 782	87 048	95 500
25	United States -firm	72 598	141 465	564 404	52 355	50 850	58 950	47 711	37 928
26	-non-firm	669 315	415 509	3 789 698	128 497	307 640	350 420	352 431	470 200
27	-other	36 847	7 007	53 500	8 803	6 618	-8 158	5 939	10 436
28	-total	778 760	563 981	4 407 602	189 655	365 108	401 212	406 081	518 564
29	Total Deliveries	966 930	755 597	5 562 792	304 594	467 507	492 994	493 129	614 064
30	Total Available	3 182 973	3 551 824	15 839 065	1 441 850	1 297 196	1 246 939	1 051 756	1 075 338
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	31 084 938	30 627 894	152 860 406	13 264 509	12 932 354	11 100 268	11 260 452	11 397 691
2	Steam-conventional	239 268	158 295	1 004 169	99 161	79 505	76 014	78 005	68 520
3	Steam-nuclear	901 569	872 342	4 886 372	461 322	8 131	349 985	415 215	462 976
4	Internal combustion	45 836	45 730	231 294	20 374	20 688	18 495	16 069	15 265
5	Combustion turbine	40 051	40 994	211 234	19 206	15 176	15 132	15 868	14 319
6	Total	32 311 662	31 745 255	159 193 475	13 864 572	13 055 854	11 559 894	11 785 609	11 958 771
Industry Generation									
7	Hydro	3 450 460	3 098 875	19 472 805	1 705 469	1 553 427	1 690 079	1 687 454	1 751 649
8	Steam-conventional	95 782	88 849	525 172	46 334	51 605	33 146	40 595	51 929
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	3 546 242	3 187 724	19 997 977	1 751 803	1 605 032	1 723 225	1 728 049	1 803 578
Total Generation									
12	Hydro	34 535 398	33 726 769	172 333 211	14 969 978	14 485 781	12 790 347	12 947 906	13 149 340
13	Steam-conventional	335 050	247 144	1 529 341	145 495	131 110	109 160	118 600	120 449
14	Steam-nuclear	901 569	872 342	4 886 372	461 322	8 131	349 985	415 215	462 976
15	Internal combustion	45 836	45 730	231 294	20 374	20 688	18 495	16 069	15 265
16	Combustion turbine	40 051	40 994	211 234	19 206	15 176	15 132	15 868	14 319
17	Total	35 857 904	34 932 979	179 191 452	15 616 375	14 660 886	13 283 119	13 513 658	13 762 349
Receipts									
18	Provinces	7 520 343	7 245 044	33 966 619	3 817 136	3 056 562	2 485 158	1 935 631	1 812 120
19	United States -purchased	105 107	1 440 243	3 952 726	44 750	56 560	492 970	908 812	167 963
20	-other	-	-	37 725	4 700	-	30 625	2 400	-
21	-total	105 107	1 440 243	3 990 451	49 450	56 560	523 595	911 212	167 963
Deliveries									
22	Provinces -firm	134 930	447 267	937 733	99 748	83 479	92 352	64 823	55 874
23	-non-firm	1 227 822	668 516	4 466 256	296 089	296 959	162 115	247 715	329 537
24	-total	1 362 752	1 115 783	5 403 989	395 837	380 438	254 467	312 538	385 411
25	United States -firm	1 808 401	1 151 938	8 809 634	735 451	879 891	667 113	838 351	856 817
26	-non-firm	1 563 634	2 428 267	11 367 427	1 358 713	1 139 225	908 496	1 157 433	1 260 414
27	-other	8 994	-	471 062	-	-	86 747	133 275	-
28	-total	3 381 029	3 580 205	20 648 123	2 094 164	2 019 116	1 662 356	2 129 059	2 117 231
29	Total Deliveries	4 743 781	4 695 988	26 052 112	2 490 001	2 399 554	1 916 823	2 441 597	2 502 642
30	Total Available	38 739 573	38 922 278	191 096 410	16 992 960	15 374 454	14 375 049	13 918 904	13 239 790

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - février 2001

Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Feb. 2000		
Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Fév. 2000		
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
Production des services									
89 533	59 868	87 583	203 332	206 225	162 945	94 066	102 988	Hydraulique	1
1 024 642	1 170 571	1 199 175	978 676	1 235 956	1 206 298	1 150 861	915 319	Vapeur-classique	2
255 214	-	-6 880	405 725	337 896	451 608	438 527	414 455	Vapeur-nucléaire	3
98	100	65	74	97	100	74	100	Combustion interne	4
335	2 271	6 700	221	7 884	863	8 932	1 993	Turbines à combustion	5
1 369 822	1 232 810	1 286 643	1 588 028	1 788 058	1 821 814	1 692 460	1 434 855	Total	6
Production industrielle									
2 210	2 226	2 779	5 360	4 360	3 553	2 638	2 905	Hydraulique	7
92 876	79 830	80 057	86 739	84 121	101 452	85 988	85 376	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
95 086	82 056	82 836	92 099	88 481	105 005	88 626	88 281	Total	11
Production totale									
91 743	62 094	90 362	208 692	210 585	166 498	96 704	105 893	Hydraulique	12
1 117 518	1 250 401	1 279 232	1 065 415	1 320 077	1 307 750	1 236 849	1 000 695	Vapeur-classique	13
255 214	-	-6 880	405 725	337 896	451 608	438 527	414 455	Vapeur-nucléaire	14
98	100	65	74	97	100	74	100	Combustion interne	15
335	2 271	6 700	221	7 884	863	8 932	1 993	Turbines à combustion	16
1 464 908	1 314 866	1 369 479	1 680 127	1 876 539	1 926 819	1 781 086	1 523 136	Total	17
Réceptions									
182 905	278 989	169 081	173 781	220 565	336 912	260 467	471 806	Autres provinces	18
1 573	1 503	2 476	1 777	306	72	247	976	États-Unis	19
8 950	7 309	898	7 667	2 888	1 356	462	6 358	-achats	20
10 523	8 812	3 374	9 444	3 194	1 428	709	7 334	-autres	21
Livraisons									
24 854	13 703	14 127	32 329	29 638	31 972	29 464	31 239	Autres provinces	22
82 341	70 346	77 833	73 384	56 797	65 051	65 129	60 364	-non-souscrites	23
107 195	84 049	91 960	105 713	86 435	97 023	94 593	91 603	-total	24
Aux États-Unis									
35 404	38 737	31 006	63 987	74 878	72 361	69 104	36 254	-souscrites	25
396 874	273 745	183 396	357 545	299 635	243 029	172 480	337 363	-non-souscrites	26
6 866	-7 643	-1 884	-3 200	-1 124	5 716	1 291	17 859	-autres	27
439 144	304 839	212 518	418 332	373 389	321 106	242 875	391 476	-total	28
546 339	388 888	304 478	524 045	459 824	418 129	337 468	483 079	Livraisons totales	29
1 111 997	1 213 779	1 237 456	1 339 307	1 640 474	1 847 030	1 704 794	1 519 197	Total disponible	30
QUÉBEC									
Production des services									
11 774 944	11 174 349	10 606 625	12 228 181	16 036 095	16 263 184	14 364 710	14 907 389	Hydraulique	1
68 554	68 700	46 598	48 104	131 740	79 507	78 788	85 423	Vapeur-classique	2
461 972	448 618	466 348	448 911	461 325	459 687	412 655	435 238	Vapeur-nucléaire	3
15 544	16 401	18 420	19 783	24 419	23 691	22 039	21 968	Combustion interne	4
14 488	15 156	15 880	17 506	28 452	23 000	17 994	19 261	Turbines à combustion	5
12 335 502	11 723 224	11 153 871	12 762 485	16 682 031	16 849 069	14 896 186	15 469 279	Total	6
Production industrielle									
1 607 327	1 522 191	1 539 425	1 446 221	1 519 103	1 607 075	1 491 800	1 646 799	Hydraulique	7
47 401	48 764	27 999	37 402	44 215	48 655	40 194	42 440	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 654 728	1 570 955	1 567 424	1 483 623	1 563 318	1 655 730	1 531 994	1 689 239	Total	11
Production totale									
13 382 271	12 696 540	12 146 050	13 674 402	17 555 198	17 870 259	15 856 510	16 554 188	Hydraulique	12
115 955	117 464	74 597	85 506	175 955	128 162	118 982	127 863	Vapeur-classique	13
461 972	448 618	466 348	448 911	461 325	459 687	412 655	435 238	Vapeur-nucléaire	14
15 544	16 401	18 420	19 783	24 419	23 691	22 039	21 968	Combustion interne	15
14 488	15 156	15 880	17 506	28 452	23 000	17 994	19 261	Turbines à combustion	16
13 990 230	13 294 179	12 721 295	14 246 108	18 245 349	18 504 799	16 428 180	17 158 518	Total	17
Réceptions									
2 050 612	2 189 655	2 473 341	3 074 077	3 551 984	3 765 364	3 479 680	3 732 021	Autres provinces	18
251 512	87 347	75 790	156 382	1 605 533	132 591	1 307 652	43 800	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
251 512	87 347	75 790	156 382	1 605 533	132 591	1 307 652	43 800	-autres	21
Livraisons									
99 213	123 770	51 389	56 833	75 322	255 115	192 152	64 354	Autres provinces	22
400 224	525 119	173 893	388 554	418 229	373 874	294 642	709 780	-non-souscrites	23
499 437	648 889	225 282	445 387	493 551	628 989	486 794	774 134	-total	24
Aux États-Unis									
901 819	471 382	394 647	553 995	701 767	624 798	527 140	917 243	-souscrites	25
1 304 827	1 346 267	71 291	420 161	836 966	1 331 131	1 097 136	928 803	-non-souscrites	26
108 686	55 552	41 946	35 862	-	-	-	-	-autres	27
2 315 332	1 873 201	507 884	1 010 018	1 538 733	1 955 929	1 624 276	1 846 046	-total	28
2 814 769	2 522 090	733 166	1 455 405	2 032 284	2 584 918	2 111 070	2 620 180	Livraisons totales	29
13 477 585	13 049 091	14 537 260	16 021 162	21 370 582	19 817 836	19 104 442	18 314 159	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1	Hydro	6 332 735	5 594 758	36 523 176	3 386 742	3 092 085	3 247 263	3 154 298
2	Steam-conventional	8 006 330	7 039 885	45 552 862	3 431 034	3 155 993	3 521 694	3 426 192
3	Steam-nuclear	10 675 927	11 793 638	59 829 405	4 879 280	4 384 652	4 781 928	5 834 605
4	Internal combustion	10 259	8 300	50 322	4 667	5 711	3 353	3 431
5	Combustion turbine	1 297 724	1 112 277	6 762 119	658 327	585 173	592 165	452 014
6	Total	26 322 975	25 548 858	148 717 884	12 360 050	11 223 614	12 106 411	12 870 540
Industry Generation								
7	Hydro	254 262	188 065	1 327 602	137 411	103 197	114 314	106 908
8	Steam-conventional	347 034	290 886	1 847 893	161 374	162 550	141 529	144 435
9	Internal combustion	4 334	4 334	25 467	2 167	1 966	1 966	2 189
10	Combustion turbine	210 501	160 760	1 109 531	105 391	97 500	92 963	85 308
11	Total	816 131	644 045	4 310 493	406 343	365 213	347 551	338 840
Total Generation								
12	Hydro	6 586 997	5 782 823	37 850 778	3 524 153	3 195 282	3 361 577	3 261 206
13	Steam-conventional	8 353 364	7 330 771	47 400 755	3 592 408	3 318 543	3 663 223	3 570 627
14	Steam-nuclear	10 675 927	11 793 638	59 829 405	4 879 280	4 384 652	4 781 928	5 834 605
15	Internal combustion	14 593	12 634	75 789	6 834	7 677	5 319	5 620
16	Combustion turbine	1 508 225	1 273 037	7 871 650	763 718	682 673	685 128	537 322
17	Total	27 139 106	26 192 903	153 028 377	12 766 393	11 588 827	12 472 849	13 209 380
Receipts								
18	Provinces	762 441	747 780	4 464 062	400 214	429 089	308 876	260 756
19	United States	21 456	990 973	1 878 390	55 430	39 847	684	5 437
20	-other	440 651	134 265	1 567 049	232 315	203 653	185 325	145 863
21	-total	462 107	1 125 238	3 445 439	287 745	243 500	186 009	138 631
Deliveries								
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	294 029	207 471	2 012 150	187 037	155 833	270 560	175 049
24	-total	294 029	207 471	2 012 150	187 037	155 833	270 560	175 049
25	United States	109 931	58 998	460 081	54 955	53 832	33 934	29 623
26	-non-firm	422 994	422 647	3 961 664	176 448	107 391	361 354	465 662
27	-other	392 733	100 609	1 554 155	211 483	181 715	214 533	169 628
28	-total	925 658	582 254	5 975 900	442 886	342 938	609 821	664 913
29	Total Deliveries	1 219 687	789 725	7 988 050	629 923	498 771	880 381	1 067 535
30	Total Available	27 143 967	27 276 196	152 949 828	12 824 429	11 762 645	12 087 353	12 172 619
MANITOBA								
Utility Generation								
1	Hydro	5 216 806	5 371 739	31 535 672	2 762 774	2 432 730	2 455 278	2 659 203
2	Steam-conventional	218 882	144 757	871 371	67 268	63 363	41 709	59 663
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	1 930	2 240	9 872	886	877	826	631
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	5 437 618	5 518 736	32 416 915	2 830 928	2 496 970	2 497 813	2 719 497
Industry Generation								
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	18 230	14 000	83 190	6 950	5 580	5 580	5 936
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	18 230	14 000	83 190	6 950	5 580	5 580	5 936
Total Generation								
12	Hydro	5 216 806	5 371 739	31 535 672	2 762 774	2 432 730	2 455 278	2 659 203
13	Steam-conventional	237 112	158 757	954 561	74 218	68 943	47 289	65 599
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	1 930	2 240	9 872	886	877	826	631
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	5 455 848	5 532 736	32 500 105	2 837 878	2 502 550	2 503 393	2 725 433
Receipts								
18	Provinces	165 336	107 487	686 871	45 874	53 952	52 130	54 932
19	United States	181 761	186 477	715 570	71 494	81 223	46 134	125 910
20	-other	-162 537	-133 064	-616 014	-70 492	-78 390	-36 508	-83 073
21	-total	19 224	53 413	99 556	1 002	2 833	9 626	42 837
Deliveries								
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	272 627	368 151	1 574 768	130 505	132 616	137 088	127 872
24	-total	494 383	551 118	3 376 152	285 702	282 551	272 288	278 204
25	United States	644 267	766 359	5 420 870	329 556	316 689	455 112	638 422
26	-non-firm	551 080	326 438	3 865 350	473 748	415 386	327 844	330 690
27	-other	-143 764	-119 071	-500 826	-59 723	-68 061	-25 043	-12 980
28	-total	1 051 583	973 726	8 785 394	743 581	664 014	757 913	956 132
29	Total Deliveries	1 545 966	1 524 844	12 161 546	1 029 283	946 565	1 030 201	1 234 336
30	Total Available	4 094 442	4 168 792	21 124 986	1 855 471	1 612 770	1 534 948	1 541 616

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - février 2001

Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Feb. 2000		
AOÛT 2000	SEPT. 2000	OCT. 2000	NOV. 2000	DÉC. 2000	JAN. 2001	FÉV. 2001	FÉV. 2000		
MW.H									
ONTARIO									
Production des services									
3 007 270	2 573 529	2 694 598	2 691 266	2 871 898	2 879 604	2 715 154	3 022 377	Hydraulique	1
4 032 664	3 972 041	4 367 937	4 072 522	4 308 982	3 670 162	3 369 723	3 809 750	Vapeur-classique	2
5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 651 462	4 961 063	Vapeur-nucléaire	3
3 403	3 061	3 781	3 861	5 334	4 536	3 764	4 297	Combustion interne	4
433 141	466 546	608 472	586 985	555 814	567 950	544 327	635 840	Turbines à combustion	5
13 110 855	11 322 302	11 804 741	11 984 816	13 443 710	13 264 428	12 284 430	12 433 327	Total	6
Production industrielle									
97 864	94 852	94 195	96 916	101 648	102 050	86 015	116 040	Hydraulique	7
143 297	129 249	156 479	152 399	164 073	155 280	135 606	168 416	Vapeur-classique	8
2 189	2 189	2 167	2 167	2 167	2 167	2 167	2 167	Combustion interne	9
85 313	81 160	78 726	87 457	95 470	85 242	75 518	101 952	Turbines à combustion	10
328 663	307 450	331 567	338 939	363 358	344 739	299 306	388 575	Total	11
Production totale									
3 105 134	2 668 381	2 788 793	2 788 182	2 973 546	2 981 654	2 801 169	3 138 417	Hydraulique	12
4 175 961	4 101 290	4 524 416	4 224 921	4 473 055	3 825 442	3 505 329	3 978 166	Vapeur-classique	13
5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 651 462	4 961 063	Vapeur-nucléaire	14
5 592	5 250	5 948	6 028	7 501	6 703	5 931	6 464	Combustion interne	15
518 454	547 706	687 198	674 442	651 284	653 192	619 845	737 792	Turbines à combustion	16
13 439 518	11 629 752	12 136 308	12 323 755	13 807 068	13 609 167	12 583 736	12 821 902	Total	17
Réceptions									
438 217	492 409	223 264	403 498	399 980	416 693	331 087	436 915	Autres provinces	18
64 760	327 705	322 103	477 068	557 921	579 072	411 901	18 113	États-Unis	19
107 100	82 012	37 689	-16 969	16 216	120 512	13 753	217 925	-achats	20
171 860	409 717	359 792	460 099	574 137	699 584	425 654	236 038	-autres	21
								-total	21
Livraisons									
172 063	97 185	57 680	223 721	99 918	63 900	143 571	120 027	Autres provinces	22
172 063	97 185	57 680	223 721	99 918	63 900	143 571	120 027	-non-souscrites	23
								-total	24
Aux États-Unis									
27 184	29 275	32 593	29 622	28 057	29 676	29 322	52 025	-souscrites	25
588 425	218 104	400 797	272 301	358 793	170 495	252 152	155 515	-non-souscrites	26
123 744	99 433	65 050	-20 913	-51 241	83 753	16 856	176 529	-autres	27
739 353	346 812	498 440	281 010	335 609	283 924	298 330	384 069	-total	28
911 416	443 997	556 120	504 731	435 527	347 824	441 901	504 096	Livraisons totales	29
13 138 179	12 087 881	12 163 244	12 682 621	14 345 658	14 377 620	12 898 576	12 990 759	Total disponible	30
MANITOBA									
Production des services									
2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 536 077	Hydraulique	1
104 149	51 293	37 950	48 958	109 004	61 782	82 975	102 337	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
620	738	755	825	1 019	1 249	991	884	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 873 537	2 690 193	2 901 325	2 732 950	2 944 675	2 837 899	2 680 837	2 639 298	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
5 937	5 937	7 820	7 820	7 820	7 000	7 000	7 480	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
5 937	5 937	7 820	7 820	7 820	7 000	7 000	7 480	Total	11
Production totale									
2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 536 077	Hydraulique	12
110 086	57 230	45 770	56 778	116 824	68 782	89 975	109 817	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
620	738	755	825	1 019	1 249	991	884	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 879 474	2 696 130	2 909 145	2 740 770	2 952 495	2 844 899	2 687 837	2 646 778	Total	17
Réceptions									
50 063	44 844	41 577	42 653	84 618	62 278	45 209	76 060	Autres provinces	18
4 175	11 319	32 771	56 466	84 276	66 942	119 535	58 136	États-Unis	19
-7 894	-15 388	-36 781	-42 347	-58 150	-41 421	-91 643	-55 174	-achats	20
-3 719	-4 069	-4 010	14 119	26 126	25 521	27 892	2 962	-autres	21
								-total	21
Livraisons									
122 188	125 844	131 343	132 705	134 124	178 867	189 284	131 052	Autres provinces	22
175 834	162 507	182 325	174 139	127 705	108 192	74 775	107 452	-non-souscrites	23
298 022	288 351	313 668	306 844	261 829	287 059	264 059	238 504	-total	24
Aux États-Unis									
664 297	497 482	605 296	374 113	379 192	380 238	386 121	318 546	-souscrites	25
344 002	447 169	375 860	253 346	153 694	172 052	154 386	309 792	-non-souscrites	26
25 354	-8 480	-29 764	-46 827	-55 856	-28 798	-90 273	-42 423	-autres	27
1 033 653	936 171	951 392	580 632	477 030	523 492	450 234	585 915	-total	28
1 331 675	1 224 522	1 265 060	887 476	738 859	810 551	714 293	824 419	Livraisons totales	29
1 594 143	1 512 383	1 681 652	1 910 066	2 324 380	2 122 147	2 046 645	1 901 381	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	
SASKATCHEWAN									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	588 682	453 949	3 046 250	265 286	296 449	248 949	255 755	293 701
2	Steam-conventional	2 330 429	2 216 840	12 562 920	1 030 613	891 647	985 886	906 184	1 001 324
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	68	50	312	32	29	27	25	15
5	Combustion turbine	289 882	254 283	1 503 596	137 709	118 081	100 172	110 512	116 568
6	Total	3 209 061	2 925 122	17 113 078	1 433 640	1 306 206	1 335 034	1 272 476	1 411 608
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	60 228	66 937	338 095	28 282	29 903	21 611	21 866	31 411
9	Internal combustion	6 138	6 138	27 957	3 069	2 294	2 294	2 294	1 896
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	66 366	73 075	366 052	31 351	32 197	23 905	24 160	33 307
Total Generation									
12	Hydro	588 682	453 949	3 046 250	265 286	296 449	248 949	255 755	293 701
13	Steam-conventional	2 390 657	2 283 777	12 901 015	1 058 895	921 550	1 007 497	928 050	1 032 735
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	6 206	6 188	28 269	3 101	2 323	2 321	2 319	1 911
16	Combustion turbine	289 882	254 283	1 503 596	137 709	118 081	100 172	110 512	116 568
17	Total	3 275 427	2 998 197	17 479 130	1 464 991	1 338 403	1 358 939	1 296 636	1 444 915
Receipts									
18	Provinces	276 413	344 092	2 099 303	171 766	161 954	170 733	218 012	175 809
19	United States -purchased	73 725	171 953	696 855	43 202	53 840	33 447	65 409	48 868
20	-other	14 531	24 057	-51 057	11 317	12 477	-859	-16 492	-17 930
21	-total	88 256	196 010	645 798	54 519	66 317	32 588	48 917	30 938
Deliveries									
22	Provinces -firm	30 000	-	108 000	15 000	21 000	21 000	21 000	-
23	-non-firm	164 947	233 316	1 203 490	45 644	53 851	52 130	50 766	151 813
24	-total	194 947	233 316	1 311 490	60 644	74 851	73 130	71 766	151 813
25	United States -firm	55 725	4 398	227 075	10 119	7 415	23 437	24 579	41 098
26	-non-firm	-4 792	-	-3 348	-	800	-	400	244
27	-other	-9 052	-3 865	-108 868	-3 483	-4 754	-2 280	-16 374	-18 196
28	-total	41 881	533	114 859	6 636	3 461	21 157	8 605	23 146
29	Total Deliveries	236 828	233 849	1 426 349	67 280	78 312	94 287	80 371	174 959
30	Total Available	3 403 268	3 304 450	18 797 882	1 623 996	1 488 362	1 467 973	1 483 194	1 476 703
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	286 865	280 016	1 740 089	160 213	114 221	147 323	169 548	200 561
2	Steam-conventional	7 926 932	8 019 412	46 061 592	4 001 655	3 622 944	3 874 138	3 611 885	3 910 997
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	8 464	11 441	69 884	5 312	4 690	4 370	5 164	4 665
5	Combustion turbine	480 064	692 344	3 524 284	227 690	287 933	281 312	275 058	319 011
6	Total	8 702 325	9 003 213	51 395 849	4 394 870	4 029 788	4 307 143	4 061 655	4 435 234
Industry Generation									
7	Hydro	38	38	1 521	19	7	7	7	-
8	Steam-conventional	492 145	515 236	2 890 364	246 612	225 441	231 386	238 194	251 883
9	Internal combustion	3 352	3 352	21 048	1 676	1 825	1 825	1 825	1 841
10	Combustion turbine	344 395	431 783	2 133 277	162 561	158 050	165 537	161 468	188 740
11	Total	839 930	950 409	5 046 210	410 868	385 323	398 755	401 494	442 464
Total Generation									
12	Hydro	286 903	280 054	1 741 610	160 232	114 228	147 330	169 555	200 561
13	Steam-conventional	8 419 077	8 534 648	48 951 956	4 248 267	3 848 385	4 105 524	3 850 079	4 162 880
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	11 816	14 793	90 932	6 988	6 515	6 195	6 989	6 506
16	Combustion turbine	824 459	1 124 127	5 657 561	390 251	445 983	446 849	436 526	507 751
17	Total	9 542 255	9 953 622	56 442 059	4 805 738	4 415 111	4 705 898	4 463 149	4 877 698
Receipts									
18	Provinces	203 500	151 900	2 015 416	200 000	137 000	213 500	260 000	147 417
19	United States -purchased	39 345	10 245	163 217	13 319	11 530	500	9 326	4 571
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	39 345	10 245	163 217	13 319	11 530	500	9 326	4 571
Deliveries									
22	Provinces -firm	32 180	8 531	98 806	4 090	5 050	26 050	30 050	-
23	-non-firm	12 000	342 331	541 029	6 000	12 200	12 200	12 200	78 388
24	-total	44 180	350 862	639 835	10 090	17 250	38 250	42 250	78 388
25	United States -firm	2 013	30 911	16 975	-	-	815	2 649	4 120
26	-non-firm	16 916	114 121	42 147	-	-	-	10 680	2 097
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	18 929	145 032	59 122	-	-	815	13 329	6 217
29	Total Deliveries	63 109	495 894	698 957	10 090	17 250	39 065	55 579	84 605
30	Total Available	9 721 991	9 619 873	57 921 735	5 008 967	4 546 391	4 880 833	4 676 896	4 945 081

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - février 2001

Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Feb. 2000		
AOÛT 2000	SEPT. 2000	OCT. 2000	NOV. 2000	DÉC. 2000	JAN. 2001	FÉV. 2001	FÉV. 2000		
MW.H									
SASKATCHEWAN									
Production des services									
263 455	194 199	186 702	205 877	247 195	257 481	196 468	281 875	Hydraulique	1
1 051 113	1 021 669	983 835	1 088 859	1 271 361	1 155 315	1 061 525	1 141 457	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
19	17	18	27	35	18	32	31	Combustion interne	4
109 901	110 116	145 144	120 097	145 414	122 040	132 243	133 224	Turbines à combustion	5
1 424 488	1 326 001	1 315 699	1 414 860	1 664 005	1 534 854	1 390 268	1 556 587	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
23 759	20 317	36 018	27 416	37 284	40 394	26 543	27 249	Vapeur-classique	8
1 896	1 896	2 060	2 060	2 060	3 069	3 069	3 069	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
25 655	22 213	38 078	29 476	39 344	43 463	29 612	30 318	Total	11
Production totale									
263 455	194 199	186 702	205 877	247 195	257 481	196 468	281 875	Hydraulique	12
1 074 872	1 041 986	1 019 853	1 116 275	1 308 645	1 195 709	1 088 068	1 168 706	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 915	1 913	2 078	2 087	2 095	3 087	3 101	3 100	Combustion interne	15
109 901	110 116	145 144	120 097	145 414	122 040	132 243	133 224	Turbines à combustion	16
1 450 143	1 348 214	1 353 777	1 444 336	1 703 349	1 578 317	1 419 880	1 586 905	Total	17
Réceptions									
194 066	182 332	198 679	196 333	153 206	171 995	172 097	123 507	Autres provinces	18
45 770	57 721	101 211	95 268	78 394	88 023	83 930	33 013	États-Unis	19
-12 142	-9 294	-20 147	-7 052	-5 466	12 911	11 146	8 401	-achats	20
33 628	48 427	81 064	88 216	72 928	100 934	95 076	41 414	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
160 077	143 616	113 072	127 562	140 012	137 991	95 325	15 000	Autres provinces	22
160 077	143 616	113 072	127 562	140 012	137 991	95 325	76 002	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	91 002	-total	24
Aux									
39 997	3 733	7 245	7 920	5 807	1 382	3 016	36 581	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-5 052	-souscrites	26
-12 717	-10 231	-19 930	-6 751	-5 100	-1 031	-2 834	-	-non-souscrites	27
27 280	-6 498	-12 685	1 169	707	351	182	31 529	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
187 357	137 118	100 387	128 731	140 719	138 342	95 507	122 531	Livraisons totales	29
1 490 480	1 441 855	1 533 133	1 600 154	1 788 764	1 712 904	1 591 546	1 629 295	Total disponible	30
ALBERTA									
Production des services									
168 573	125 145	121 302	116 500	129 838	147 984	132 032	134 286	Hydraulique	1
3 772 446	3 710 158	3 801 300	3 768 330	4 060 807	4 305 466	3 713 946	3 744 841	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 269	10 170	5 661	9 938	7 181	6 020	5 421	4 893	Combustion interne	4
319 677	328 531	230 919	320 949	453 140	347 717	344 627	223 679	Turbines à combustion	5
4 264 965	4 174 004	4 159 182	4 215 717	4 650 966	4 807 187	4 196 026	4 107 699	Total	6
Production industrielle									
-	-	481	481	481	19	19	19	Hydraulique	7
232 749	231 096	240 175	249 866	250 817	264 861	250 375	241 200	Vapeur-classique	8
1 841	1 841	1 674	1 674	1 674	1 676	1 676	1 676	Combustion interne	9
189 278	177 485	186 392	197 892	201 479	217 097	214 686	156 066	Turbines à combustion	10
423 868	410 422	428 722	449 913	454 451	483 653	466 756	398 961	Total	11
Production totale									
168 573	125 145	121 783	116 981	130 319	148 003	132 051	134 305	Hydraulique	12
4 005 195	3 941 254	4 041 475	4 018 196	4 311 624	4 570 327	3 964 321	3 986 041	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 110	12 011	7 335	11 612	8 855	7 696	7 097	6 569	Combustion interne	15
508 955	506 016	417 311	518 841	654 619	564 814	559 313	379 745	Turbines à combustion	16
4 688 833	4 584 426	4 587 904	4 665 630	5 105 417	5 290 840	4 662 782	4 506 660	Total	17
Réceptions									
191 550	176 382	221 959	186 544	77 564	88 162	63 738	58 500	Autres provinces	18
15 444	18 239	15 886	27 293	7 764	5 095	5 150	18 613	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
15 444	18 239	15 886	27 293	7 764	5 095	5 150	18 613	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
114 388	111 693	68 949	101 380	11 631	182 578	159 753	7 090	Autres provinces	22
114 388	111 693	69 397	101 380	12 569	185 504	165 358	6 000	-non-souscrites	23
-	-	448	-	938	2 926	5 605	13 090	-total	24
Aux									
-	1 230	745	3 314	2 089	9 511	21 400	1 780	États-Unis	25
6 099	1 466	100	2 119	2 670	61 729	52 392	16 916	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
6 099	2 696	845	5 433	4 759	71 240	73 792	18 696	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
120 487	114 389	70 242	106 813	17 328	256 744	239 150	31 786	Livraisons totales	29
4 775 340	4 664 658	4 755 507	4 772 654	5 173 417	5 127 353	4 492 520	4 551 987	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	10 118 401	8 215 884	50 345 577	3 924 983	3 054 129	3 907 593	3 799 983	3 905 961
2	Steam-conventional	355 507	947 222	3 546 568	193 141	180 494	197 049	308 943	282 814
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	12 019	9 129	50 422	3 213	5 135	3 771	3 331	4 326
5	Combustion turbine	62 554	98 871	425 791	34 033	21 989	32 663	29 460	32 353
6	Total	10 548 481	9 271 106	54 368 358	4 155 370	3 261 747	4 141 076	4 141 717	4 225 454
Industry Generation									
7	Hydro	1 685 447	1 114 289	9 408 708	892 087	885 379	802 169	797 781	789 151
8	Steam-conventional	648 159	613 769	3 589 847	320 007	305 839	295 719	263 311	309 112
9	Internal combustion	3 844	4 690	18 576	4 029	1 458	966	431	679
10	Combustion turbine	153 266	153 266	853 965	76 633	64 692	64 692	64 692	65 540
11	Total	2 490 716	1 886 014	13 871 096	1 292 756	1 257 368	1 163 546	1 126 215	1 164 482
Total Generation									
12	Hydro	11 803 848	9 330 173	59 754 285	4 817 070	3 939 508	4 709 762	4 597 764	4 695 112
13	Steam-conventional	1 003 666	1 560 991	7 136 415	513 148	486 333	492 768	572 254	591 926
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	15 863	13 819	68 998	7 242	6 593	4 737	3 762	5 005
16	Combustion turbine	215 820	252 137	1 279 756	110 666	86 681	97 355	94 152	97 893
17	Total	13 039 197	11 157 120	68 239 454	5 448 126	4 519 115	5 304 622	5 267 932	5 389 936
Receipts									
18	Provinces	12 180	342 331	541 449	6 090	12 250	12 250	12 250	78 388
19	United States -purchased	562 629	1 542 292	5 244 700	623 638	815 450	595 670	337 724	391 913
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	562 629	1 542 292	5 244 700	623 638	815 450	595 670	337 724	391 913
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	173 500	25 828	1 389 233	185 000	116 000	192 500	239 000	50 317
24	-total	173 500	25 828	1 389 233	185 000	116 000	192 500	239 000	50 317
25	United States -firm	210 849	245	556 739	98 207	48 310	11 655	14 554	59 121
26	-non-firm	1 468 429	853 588	9 389 782	263 280	409 027	953 256	902 115	927 952
27	-other	90 799	-94 594	-57 103	4 034	-5 825	-24 002	-25 790	-14 078
28	-total	1 770 077	759 239	9 889 418	365 521	451 512	940 909	890 879	972 995
29	Total Deliveries	1 943 577	785 067	11 278 651	550 521	567 512	1 133 409	1 129 879	1 023 312
30	Total Available	11 670 429	12 256 676	62 746 952	5 527 333	4 779 303	4 779 133	4 488 027	4 836 925
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	50 028	49 518	259 449	22 620	20 218	18 459	19 513	17 792
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	7 030	6 510	36 962	2 766	2 809	2 824	2 887	2 991
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	57 058	56 028	296 411	25 386	23 027	21 283	22 400	20 783
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	50 028	49 518	259 449	22 620	20 218	18 459	19 513	17 792
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	7 030	6 510	36 962	2 766	2 809	2 824	2 887	2 991
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	57 058	56 028	296 411	25 386	23 027	21 283	22 400	20 783
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	57 058	56 028	296 411	25 386	23 027	21 283	22 400	20 783

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - février 2001

Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Feb. 2000		
Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Fév. 2000		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 271 443	3 868 883	4 040 394	4 969 526	4 484 281	4 117 182	4 098 702	4 842 116	Hydraulique	1
350 940	448 729	371 995	424 922	432 034	499 276	447 946	148 352	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 840	3 171	3 609	4 013	4 994	4 673	4 456	6 364	Combustion interne	4
55 830	49 949	40 352	27 446	39 162	51 698	47 173	30 991	Turbines à combustion	5
4 681 053	4 370 732	4 456 350	5 425 907	4 960 471	4 672 829	4 598 277	5 027 823	Total	6
								Production industrielle	
751 160	659 936	690 623	728 537	726 438	621 364	492 925	797 855	Hydraulique	7
291 394	290 991	312 890	263 812	288 613	315 840	297 929	310 500	Vapeur-classique	8
194	956	1 978	1 909	2 132	1 309	3 381	2 788	Combustion interne	9
65 540	65 540	77 790	77 790	77 790	76 633	76 633	76 633	Turbines à combustion	10
1 108 288	1 017 423	1 083 281	1 072 048	1 094 973	1 015 146	870 868	1 187 776	Total	11
								Production totale	
5 022 603	4 528 819	4 731 017	5 698 063	5 210 719	4 738 546	4 591 627	5 639 971	Hydraulique	12
642 334	739 720	684 885	688 734	720 647	815 116	745 875	458 852	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 034	4 127	5 587	5 922	7 126	5 982	7 837	9 152	Combustion interne	15
121 370	115 489	118 142	105 236	116 952	128 331	123 806	107 624	Turbines à combustion	16
5 789 341	5 388 155	5 539 631	6 497 955	6 055 444	5 687 975	5 469 145	6 215 599	Total	17
								Réceptions	
114 388	111 693	68 949	101 380	11 631	182 578	159 753	6 090	Autres provinces	18
336 349	384 634	413 708	204 948	578 037	647 467	894 825	258 479	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
336 349	384 634	413 708	204 948	578 037	647 467	894 825	258 479	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
81 457	77 536	150 435	101 318	22 170	12 364	13 464	43 500	Autres provinces	22
81 457	77 536	150 435	101 318	22 170	12 364	13 464	43 500	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
15 397	98 421	97	-	128	117	128	96 476	Aux	25
1 123 690	944 562	626 290	1 194 238	576 943	303 291	550 297	729 068	États-Unis	26
-18 396	-14 890	-14 406	-	-34 549	-46 456	-48 138	50 761	-souscrites	27
1 120 691	1 028 093	611 981	1 194 238	542 522	256 952	502 287	876 305	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 202 148	1 105 629	762 416	1 295 556	564 692	269 316	515 751	919 805	Livraisons totales	29
5 037 930	4 778 853	5 259 872	5 508 727	6 080 420	6 248 704	6 007 972	5 560 363	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
18 476	19 320	22 301	21 849	28 873	25 709	23 809	22 379	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 125	2 729	2 886	3 586	3 329	3 352	3 158	3 332	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
21 601	22 049	25 187	25 435	32 202	29 061	26 967	25 711	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
18 476	19 320	22 301	21 849	28 873	25 709	23 809	22 379	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 125	2 729	2 886	3 586	3 329	3 352	3 158	3 332	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
21 601	22 049	25 187	25 435	32 202	29 061	26 967	25 711	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
21 601	22 049	25 187	25 435	32 202	29 061	26 967	25 711	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT								
	MW.H				MW.H			
Utility Generation								
1	47 082	43 222	246 497	22 011	19 333	19 956	18 991	16 312
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	33 013	40 850	198 365	18 110	15 532	16 753	15 551	14 510
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	80 095	84 072	444 862	40 121	34 865	36 709	34 542	30 822
Industry Generation								
7	8 600	8 600	52 200	4 300	3 500	4 800	4 300	4 600
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	28 266	27 427	164 153	14 588	13 438	13 904	13 048	13 162
10	18 943	18 258	108 238	9 666	9 208	8 707	6 865	8 413
11	55 809	54 285	324 591	28 554	26 146	27 411	24 213	26 175
Total Generation								
12	55 682	51 822	298 697	26 311	22 833	24 756	23 291	20 912
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	61 279	68 277	362 518	32 698	28 970	30 657	28 599	27 672
16	18 943	18 258	108 238	9 666	9 208	8 707	6 865	8 413
17	135 904	138 357	769 453	68 675	61 011	64 120	58 755	56 997
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	135 904	138 357	769 453	68 675	61 011	64 120	58 755	56 997
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1	47 082	43 222	246 497	22 011	19 333	19 956	18 991	16 312
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	10 190	17 340	74 405	6 443	5 270	7 029	5 503	6 620
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	57 272	60 562	320 902	28 454	24 603	26 985	24 494	22 932
Industry Generation								
7	8 600	8 600	52 200	4 300	3 500	4 800	4 300	4 600
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	12 569	11 690	71 989	6 583	5 777	6 296	5 588	5 415
10	18 943	18 258	108 238	9 666	9 208	8 707	6 865	8 413
11	40 112	38 548	232 427	20 549	18 485	19 803	16 753	18 428
Total Generation								
12	55 682	51 822	298 697	26 311	22 833	24 756	23 291	20 912
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	22 759	29 030	146 394	13 026	11 047	13 325	11 091	12 035
16	18 943	18 258	108 238	9 666	9 208	8 707	6 865	8 413
17	97 384	99 110	553 329	49 003	43 088	46 788	41 247	41 360
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	97 384	99 110	553 329	49 003	43 088	46 788	41 247	41 360

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - février 2001

Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Feb. 2000	
Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Fév. 2000	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
								Production des services
19 358	18 336	22 146	21 369	21 603	23 157	20 065	22 290	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
14 542	14 788	15 567	18 313	21 686	21 898	18 952	15 979	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
33 900	33 124	37 713	39 682	43 289	45 055	39 017	38 269	Total 6
								Production industrielle
4 600	4 300	4 600	4 400	4 200	4 800	3 800	4 200	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
12 704	12 649	14 503	13 273	14 618	13 762	13 665	13 570	Combustion interne 9
8 743	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826	8 432	9 419	Turbines à combustion 10
26 047	25 983	28 418	27 213	28 622	28 388	25 897	27 189	Total 11
								Production totale
23 958	22 636	26 746	25 769	25 803	27 957	23 865	26 490	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
27 246	27 437	30 070	31 586	36 304	35 660	32 617	29 549	Combustion interne 15
8 743	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826	8 432	9 419	Turbines à combustion 16
59 947	59 107	66 131	66 895	71 911	73 443	64 914	65 458	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
59 947	59 107	66 131	66 895	71 911	73 443	64 914	65 458	Total disponible 30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
19 358	18 336	22 146	21 369	21 603	23 157	20 065	22 290	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 493	5 573	5 461	6 954	9 869	9 358	7 982	5 528	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
24 851	23 909	27 607	28 323	31 472	32 515	28 047	27 818	Total 6
								Production industrielle
4 600	4 300	4 600	4 400	4 200	4 800	3 800	4 200	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
5 274	5 340	6 614	5 531	7 002	5 690	6 000	6 004	Combustion interne 9
8 743	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826	8 432	9 419	Turbines à combustion 10
18 617	18 674	20 529	19 471	21 006	20 316	18 232	19 623	Total 11
								Production totale
23 958	22 636	26 746	25 769	25 803	27 957	23 865	26 490	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
10 767	10 913	12 075	12 485	16 871	15 048	13 982	11 532	Combustion interne 15
8 743	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826	8 432	9 419	Turbines à combustion 16
43 468	42 583	48 136	47 794	52 478	52 831	46 279	47 441	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
43 468	42 583	48 136	47 794	52 478	52 831	46 279	47 441	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	22 823	23 510	123 960	11 667	10 262	9 724	10 048	7 890
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	22 823	23 510	123 960	11 667	10 262	9 724	10 048	7 890
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	15 697	15 737	92 164	8 005	7 661	7 608	7 460	7 747
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	15 697	15 737	92 164	8 005	7 661	7 608	7 460	7 747
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	38 520	39 247	216 124	19 672	17 923	17 332	17 508	15 637
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	38 520	39 247	216 124	19 672	17 923	17 332	17 508	15 637
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	38 520	39 247	216 124	19 672	17 923	17 332	17 508	15 637

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - février 2001

Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Feb. 2000	
Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Fév. 2000	
MW.H								
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
9 049	9 215	10 106	11 359	11 817	12 540	10 970	10 451	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
9 049	9 215	10 106	11 359	11 817	12 540	10 970	10 451	Total 6
NUNAVUT								
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 430	7 309	7 889	7 742	7 616	8 072	7 665	7 566	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
7 430	7 309	7 889	7 742	7 616	8 072	7 665	7 566	Total 11
Production totale								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
16 479	16 524	17 995	19 101	19 433	20 612	18 635	18 017	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
16 479	16 524	17 995	19 101	19 433	20 612	18 635	18 017	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux États-Unis								
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
16 479	16 524	17 995	19 101	19 433	20 612	18 635	18 017	Total disponible 30